Inde	ex of Clair	ns

App	lica	tion	/Cor	ntrol	No.
766			, 00.	11101	

10/553,097

Examiner

Iqbal H. Chowdhury, Ph.D.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KING ET AL.

Art Unit

1652

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

		L	<u> </u>				l		Ļ	L	
Cla	im	Date									
C16			_				ř	_		\vdash	
_	Original	-									
Final	gi	3/8/07									
ш.	5	€									
					L		L	_	<u> </u>		
	1_	1									
	7										
	1										
	4					Г					
	5		\vdash		_	-	Т	_	 		
	3 4 5 6	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash		
-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	Н	
\vdash	1	_	 	┢	┝	┢	┢		-	\vdash	
	9	-	┢	┝	⊢	┝	┢	┝	\vdash	\vdash	
		-	┝	┝	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash	Н	
<u> </u>	14					 			\vdash	$\vdash \vdash$	
 	11-	 —	 	├-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	
	I JE	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	18	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	\sqcup	
	1#	L_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	15			_			L_			Ш	
	10 11 12 13 14 15 16									Ш	
	18	Γ									
	19	Г								П	
	2b						_				
	21	\vdash		_		-		_			
	20	1		_						П	
	泵	\vdash	\vdash		\vdash		_	\vdash	_	Н	
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\vdash	-	-	_	-	-	_		Н	
 	*	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢	┢─	-	\vdash	
	36	-			┢	_	-	\vdash		Н	
\vdash	27	1	-	-	┝			┝	\vdash	Н	
<u> </u>	29	À	┝	├-	\vdash		├				
	20	쒸	-	-	├	-	┝	┝	\vdash	\vdash	
<u> </u>	29	╁	<u> </u>	┝	┝	-	┝	┝	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	30	⊬	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	 —		\vdash	
	31	H-			-	\vdash	├—	\vdash	\vdash	Н	
	32 33	├-	 	<u> </u>	-	<u> </u>	├	-	-	Н	
<u> </u>	33	1		<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	34	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	\sqcup	
<u> </u>	35 36 37	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u></u>	36	Ш	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u>_</u>	Ш	
	37	Ш	L_	<u> </u>			<u> </u>	L_		Ш	
	38	Ш			$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$			\bigsqcup	
	39	\prod				Ĺ					
	40										
	41	\prod									
	42	\sqcap								П	
	43	Π									
	44	V			$\overline{}$	П				П	
	45	1	_	_	_				-		
	46				\vdash		_	\vdash	\vdash	Н	
	47					Н	-		 	H	
	48		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\dashv	
-	49		\vdash	-	Н	Н	Н	-	Н	Н	
	50	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	
	JU	F I									

Cla	im				[Date	€ .			
				_	_					
a l	Original						ŀ			i
Final	Ξō	l	l					1		
1 "	ō									
ļ			_	_	<u>_</u>	<u> </u>				_
	51			_	L_	L	L_			
	52									
	53									
	54			_						
-	55								\vdash	\vdash
	56	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
\vdash	57	 	-		-	⊢	⊢			H
	58	⊢	\vdash	-	_	\vdash	┝	⊢	-	├
	20		-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢
-	59	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	60	$ldsymbol{le}}}}}}$		L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L_	<u> </u>	L_	<u> </u>
	61	L				L	_		匚	
	62	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	62 63	I _								
	64			Γ						
	65	Г	\vdash				<u> </u>		Г	
	66	\vdash	\vdash	 	-	 	 			\vdash
	67	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
		-		-	-	-	-	├	-	⊢
<u> </u>	68			-	<u> </u>	<u> </u>		⊢	├_	<u> </u>
<u> </u>	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	<u> </u>	<u> </u>	_
	70	<u> </u>	L_			<u></u>	<u> </u>			
	71				<u>_</u>	L				
	72			I						
	73			Γ	Г	Γ		Г	T	
	74			Г	Г				Т	\vdash
	75	_		┪	i	<u> </u>		\vdash	\vdash	┢
	76	\vdash	 	┢	-			├	-	┢
-	76 77	⊢	 	⊢	┢	 	┝╌	┝	├-	\vdash
<u> </u>	70		_	\vdash	⊢	-	-	⊢	 -	⊢
-	78	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 —
	79			L	_	_		<u> </u>	┕	_
	80		L		_	L		$oxed{oxed}$	L	
1	81			<u> </u>				L	L	
	82					L			L	
	83						_			
	84	Г	Т	l —	Π		Г		Γ	<u> </u>
	85	\vdash			T	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	Ι_
	86	 	 		-	\vdash	\vdash	-		-
\vdash	87		├	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	├-		
\vdash	00	\vdash	\vdash	⊢	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash
 	88	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	-
	89	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	
\perp	90	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	_	<u> </u>
	91		L.	<u> </u>	L	L_				$oxed{oxed}$
	92			L				L	L	
	93									
	94		П					Г		
-	95		H	\vdash				1	-	-
\vdash	96	\vdash	-	-	_	 	-	-	 	\vdash
	97		-	Ь—	-	-	-	 —	 	<u> </u>
	9/		<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	H	<u> </u>		
	98	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>						L_	L	<u> </u>
	100							L_	<u> </u>	

Cli	aim	Date								
ā	Original			l						
Final	rigi									
-	Ö									
\vdash	101	_	\vdash	\vdash	├	\vdash	_	_	\vdash	\dashv
<u> </u>	101 102	-	 			-	_			
<u> </u>	102	_	-	-	├			_	-	Н
<u> </u>	103 104 105 106 107	_		_	<u> </u>	-		-		
	104	-	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	\dashv
	105		<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	106	_			<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ш
	107		<u> </u>	_			_	<u> </u>	_	Ш
	108 109		<u> </u>	_	L.		L	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	Ш
	109		L			L.,	_			
	110			L	_					
	111	l								
	112		L	L				L		
	113	L	L					L		
	114		Γ							
	115					Γ				П
	116									
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121			Г		Г	\vdash	<u> </u>	T -	М
	118	-	ļ.				H		┢	
	119	_	-	-	-	┢	-	-	-	
_	120	\vdash	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	121		-		-		-	┢─	\vdash	Н
	122	-	├—				 	-	├	Н
	122	-	_	-	\vdash	-	-	-	-	-
	122 123 124 125 126 127 128 129	-			 	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	124	_	 —		_	-		-	<u> </u>	Н
<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	Н
	126	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	127		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	Щ
	128		_	_	L	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	129		L_	L	_	_		_	_	Ш
<u> </u>	130 131	L	_	L	_		<u> </u>	_		Щ
	131									
	132								I	
	133									
	133 134									
	135									
	135 136		Γ_					l .	Г	
	137	<u> </u>	Π				T	<u> </u>		П
	138 139	\vdash				П	Г	\vdash		П
	139	\vdash	_	Ι_		Г	Т	\vdash		\vdash
<u> </u>	140	_		 	T			_		М
 	141	\vdash	\vdash	╁	\vdash	Н	_	┢		Н
	142	\vdash	\vdash	 	-	-		-	\vdash	Н
 	143	\vdash	\vdash	 	\vdash	-		\vdash		Н
 	144	\vdash	\vdash	-		-		-	-	$\vdash\vdash$
<u> </u>		\vdash	\vdash	 - 	 	 -		 	-	\vdash
<u> </u>	145	ļ	<u></u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	-	\vdash
<u> </u>	146	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	H	Ш	<u> </u>		
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		\dashv
L	148		L_	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	L		\square
	149		_	<u> </u>		L_				\square
	150				L		L	L		